

## PROFIELBAKKEN TYPE PWE



Opslag van max. 4 vaten à 200 liter, ook met 60 liter vaten combineerbaar

- constructie van 2 mm plaatstaal
- profielen als plaatsingsvlak
- 100 mm onderrijdhoogte
- stapelbaar



- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

Type	max. aantal (200 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolumen (l)	draagkracht (kg)	gewicht gelakt (kg)
PWE 200-2	2	1200 x 800 x 360	245	480	44
PWE 200-4	4	1200 x 1200 x 285	261	960	54
PWE 400-4	4	1200 x 1200 x 410	440	960	63

## OPVANGBAKKEN TYPE ECO



Opslag van max. 4 vaten à 200 liter of max. 2 containers (IBC) à 1000 liter, ook met 60 liter vaten en kleine bliken combineerbaar

- constructie van 2 mm plaatstaal
- 100 mm onderrijdhoogte
- met verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m<sup>2</sup>)

### Uitvoeringen

#### Type ECO

- zonder aftapverhoging

#### Type ECO-A

- met aftapverhoging

▶ Opties zie pagina 107



Type	max. aantal (200 liter vaten/1000 liter IBC)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolumen (l)	gewicht gelakt (kg)
ECO 1/200	1 / -	800 x 800 x 455	222	46
ECO 2/200	2 / -	1200 x 800 x 360	245	57
ECO 4/200	4 / -	1200 x 1200 x 285	261	74
ECO 4/400	4 / -	1200 x 1200 x 410	440	80
ECO 1/1000	- / 1	1460 x 1460 x 620	1100	147
ECO 2/1000	- / 2	2650 x 1300 x 435	1128	198
ECO-A 1/1000	- / 1	1460 x 1460 x 1083	1100	161
ECO-A 2/1000	- / 2	2650 x 1460 x 863	1128	242



- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

vuurverzinkt